

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side		result set	
<i>DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR</i>			
<u>L11</u>	l4 and l10	46	<u>L11</u>
<u>L10</u>	l8 and l9	139	<u>L10</u>
<u>L9</u>	absorbance	38087	<u>L9</u>
<u>L8</u>	multivariate adj analysis	500	<u>L8</u>
<u>L7</u>	l5 and l6	16	<u>L7</u>
<u>L6</u>	monochromatic	19742	<u>L6</u>
<u>L5</u>	l3 and l4	312	<u>L5</u>
<u>L4</u>	uv or ultraviolet	166675	<u>L4</u>
<u>L3</u>	l1 and l2	447	<u>L3</u>
<u>L2</u>	polymer or oligomer	385677	<u>L2</u>
<u>L1</u>	absorbance adj spectrum	913	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#)[Search Form](#)[Posting Counts](#)[Show S Numbers](#)[Edit S Numbers](#)[Preferences](#)[Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
14 and 110	46

Database:

- US Patents Full-Text Database
- US Pre-Grant Publication Full-Text Database
- JPO Abstracts Database
- EPO Abstracts Database
- Derwent World Patents Index
- IBM Technical Disclosure Bulletins

Search:[Refine Search](#)[Recall Text](#)[Clear](#)

Search History

DATE: **Monday, January 13, 2003** [Printable Copy](#) [Create Case](#)

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side		result set	
<i>DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR</i>			
<u>L18</u>	l16 and l17	27	<u>L18</u>
<u>L17</u>	chemical adj composition	33294	<u>L17</u>
<u>L16</u>	l14 and l15	587	<u>L16</u>
<u>L15</u>	uv or ultraviolet	166675	<u>L15</u>
<u>L14</u>	spectrum adj analysis	3552	<u>L14</u>
<u>L13</u>	l2 and l11	11	<u>L13</u>
<u>L12</u>	l2 and l11	11	<u>L12</u>
<u>L11</u>	l4 and l10	46	<u>L11</u>
<u>L10</u>	l8 and l9	139	<u>L10</u>
<u>L9</u>	absorbance	38087	<u>L9</u>
<u>L8</u>	multivariate adj analysis	500	<u>L8</u>
<u>L7</u>	l5 and l6	16	<u>L7</u>
<u>L6</u>	monochromatic	19742	<u>L6</u>
<u>L5</u>	l3 and l4	312	<u>L5</u>
<u>L4</u>	uv or ultraviolet	166675	<u>L4</u>
<u>L3</u>	l1 and l2	447	<u>L3</u>
<u>L2</u>	polymer or oligomer	385677	<u>L2</u>
<u>L1</u>	absorbance adj spectrum	913	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 27 of 27 returned.** 1. Document ID: US 6455851 B1

L18: Entry 1 of 27

File: USPT

Sep 24, 2002

US-PAT-NO: 6455851

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6455851 B1

TITLE: Spectroscopic remote sensing exhaust emission monitoring system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#)
[Draw](#) [Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6455007 B1

L18: Entry 2 of 27

File: USPT

Sep 24, 2002

US-PAT-NO: 6455007

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6455007 B1

TITLE: Apparatus and method for testing compositions in contact with a porous medium

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#)
[Draw](#) [Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6439036 B1

L18: Entry 3 of 27

File: USPT

Aug 27, 2002

US-PAT-NO: 6439036

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6439036 B1

TITLE: Method for evaluating a test fluid

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#)
[Draw](#) [Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6358665 B1

L18: Entry 4 of 27

File: USPT

Mar 19, 2002

US-PAT-NO: 6358665

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6358665 B1

TITLE: Radiation-sensitive composition of chemical amplification type

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side		result set	
<i>DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR</i>			
<u>L18</u>	l16 and l17	27	<u>L18</u>
<u>L17</u>	chemical adj composition	33294	<u>L17</u>
<u>L16</u>	l14 and l15	587	<u>L16</u>
<u>L15</u>	uv or ultraviolet	166675	<u>L15</u>
<u>L14</u>	spectrum adj analysis	3552	<u>L14</u>
<u>L13</u>	l2 and l11	11	<u>L13</u>
<u>L12</u>	l2 and l11	11	<u>L12</u>
<u>L11</u>	l4 and l10	46	<u>L11</u>
<u>L10</u>	l8 and l9	139	<u>L10</u>
<u>L9</u>	absorbance	38087	<u>L9</u>
<u>L8</u>	multivariate adj analysis	500	<u>L8</u>
<u>L7</u>	l5 and l6	16	<u>L7</u>
<u>L6</u>	monochromatic	19742	<u>L6</u>
<u>L5</u>	l3 and l4	312	<u>L5</u>
<u>L4</u>	uv or ultraviolet	166675	<u>L4</u>
<u>L3</u>	l1 and l2	447	<u>L3</u>
<u>L2</u>	polymer or oligomer	385677	<u>L2</u>
<u>L1</u>	absorbance adj spectrum	913	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KMC
Draw Desc	Image										

5. Document ID: US 6111511 A

L18: Entry 5 of 27

File: USPT

Aug 29, 2000

US-PAT-NO: 6111511

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6111511 A

TITLE: Flame and smoke detector

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KMC
Draw Desc	Image										

6. Document ID: US 6040191 A

L18: Entry 6 of 27

File: USPT

Mar 21, 2000

US-PAT-NO: 6040191

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6040191 A

TITLE: Raman spectroscopic method for determining the ligand binding capacity of biologicals

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KMC
Draw Desc	Image										

7. Document ID: US 5997836 A

L18: Entry 7 of 27

File: USPT

Dec 7, 1999

US-PAT-NO: 5997836

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5997836 A

TITLE: Alkali aluminum complex hydroxide carbonate salt, and a process for producing said salt and its uses

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KMC
Draw Desc	Image										

8. Document ID: US 5866430 A

L18: Entry 8 of 27

File: USPT

Feb 2, 1999

US-PAT-NO: 5866430

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5866430 A

TITLE: Raman optrode processes and devices for detection of chemicals and microorganisms

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 5828452 A

L18: Entry 9 of 27

File: USPT

Oct 27, 1998

US-PAT-NO: 5828452

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5828452 A

TITLE: Spectroscopic system with a single converter and method for removing overlap in time of detected emissions

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

10. Document ID: US 5605929 A

L18: Entry 10 of 27

File: USPT

Feb 25, 1997

US-PAT-NO: 5605929

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5605929 A

TITLE: Methods and compositions for inhibiting 5.alpha.-reductase activity

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

11. Document ID: US 5580655 A

L18: Entry 11 of 27

File: USPT

Dec 3, 1996

US-PAT-NO: 5580655

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5580655 A

TITLE: Silica nanoparticles

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

12. Document ID: US RE35157 E

L18: Entry 12 of 27

File: USPT

Feb 20, 1996

US-PAT-NO: RE35157

DOCUMENT-IDENTIFIER: US RE35157 E

TITLE: Means and method for capillary zone electrophoresis with laser-induced indirect fluorescence detection

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

13. Document ID: US 5439882 A

L18: Entry 13 of 27

File: USPT

Aug 8, 1995

US-PAT-NO: 5439882
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5439882 A

TITLE: Blood substitute

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

14. Document ID: US 5407638 A

L18: Entry 14 of 27

File: USPT

Apr 18, 1995

US-PAT-NO: 5407638
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5407638 A

TITLE: Detector-cell adapted for continuous-flow absorption detection

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 5329352 A

L18: Entry 15 of 27

File: USPT

Jul 12, 1994

US-PAT-NO: 5329352
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5329352 A

TITLE: Spectroscopically correlated light scanning microscopy

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

16. Document ID: US 5262961 A

L18: Entry 16 of 27

File: USPT

Nov 16, 1993

US-PAT-NO: 5262961
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5262961 A

TITLE: Method for monitoring and controlling a chemical process

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

17. Document ID: US 5047435 A

L18: Entry 17 of 27

File: USPT

Sep 10, 1991

US-PAT-NO: 5047435

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5047435 A

TITLE: Antiviral compositions containing aromatic polycyclic diones and method for treating retrovirus infections

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

 18. Document ID: US 5006210 A

L18: Entry 18 of 27

File: USPT

Apr 9, 1991

US-PAT-NO: 5006210

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5006210 A

TITLE: Means and method for capillary zone electrophoresis with laser-induced indirect fluorescence detection

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

 19. Document ID: US 4888484 A

L18: Entry 19 of 27

File: USPT

Dec 19, 1989

US-PAT-NO: 4888484

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4888484 A

TITLE: Apparatus and method for spectrophotometric analysis of a material in a moving process stream

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

 20. Document ID: US 4732814 A

L18: Entry 20 of 27

File: USPT

Mar 22, 1988

US-PAT-NO: 4732814

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4732814 A

TITLE: Polyester film with smooth and highly adhesive surface and method of making same

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) |
[Draw Desc](#) | [Image](#)

21. Document ID: US 4718422 A

L18: Entry 21 of 27

File: USPT

Jan 12, 1988

US-PAT-NO: 4718422

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4718422 A

TITLE: Coherent beam coupler system and method II

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

KMC

22. Document ID: US 4717827 A

L18: Entry 22 of 27

File: USPT

Jan 5, 1988

US-PAT-NO: 4717827

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4717827 A

TITLE: Apparatus for on-line spectrophotometric chemical analysis of material in moving process stream

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

KMC

23. Document ID: US 4699788 A

L18: Entry 23 of 27

File: USPT

Oct 13, 1987

US-PAT-NO: 4699788

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4699788 A

TITLE: Angiogenic factor methods of extraction and method for producing angiogenesis

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

KMC

24. Document ID: US 4677071 A

L18: Entry 24 of 27

File: USPT

Jun 30, 1987

US-PAT-NO: 4677071

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4677071 A

TITLE: Antibiotic agents from *S. coeruleorubidus*, rubidus

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

KMC

25. Document ID: US 4538613 A

L18: Entry 25 of 27

File: USPT

Sep 3, 1985

US-PAT-NO: 4538613
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4538613 A

TITLE: Coherent beam coupler system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)
[Draw Desc](#) | [Image](#)

KMC

 26. Document ID: US 4499075 A

L18: Entry 26 of 27

File: USPT

Feb 12, 1985

US-PAT-NO: 4499075
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4499075 A

TITLE: Antibiotic agents from *S. coeruleorubidus*, *ruberidus*

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)
[Draw Desc](#) | [Image](#)

KMC

 27. Document ID: US 4482779 A

L18: Entry 27 of 27

File: USPT

Nov 13, 1984

US-PAT-NO: 4482779
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4482779 A

TITLE: Inelastic tunnel diodes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)
[Draw Desc](#) | [Image](#)

KMC

 Generate Collection Print

Terms	Documents
l16 and l17	27

Display Format:

[Previous Page](#) [Next Page](#)